

## Résistance au flux

SW 40 G1/8-AG

Réf. article.:10.05.04.00001

<https://www.schmalz.com/10.05.04.00001>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Technique de vannes > Clapets à billes et restrictions au flux > Restrictions au flux SW > SW 40 G1/8-AG

### Résistance au flux pour réduire le débit volumétrique

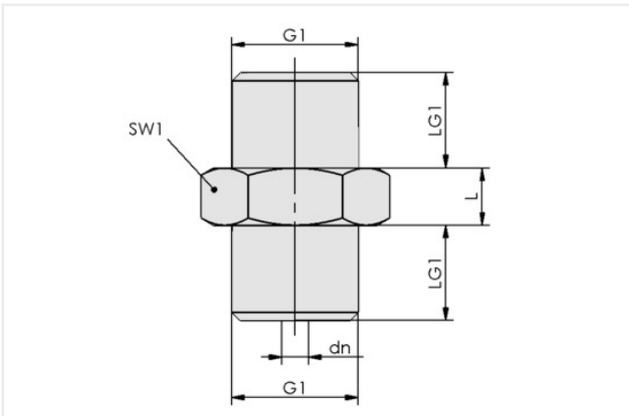


Longueur L: 6 mm

Filetage G1: G1/8"-M

Matière: Aluminium

### Données de construction



Attribut	Valeur
G1	G1/8"-M
dn	0,40 mm
L	6 mm
LG1	9,50 mm
SW1	14 mm

### Données techniques

Attribut	Valeur
Puiss. d'aspir. pour $p_u = -0,3$ bar	0,06 m <sup>3</sup> /h
Puiss. d'aspir. pour $p_u = -0,3$ bar	1 l/min
Puiss. d'aspir. pour $p_u = -0,6$ bar	0,08 m <sup>3</sup> /h
Puiss. d'aspir. pour $p_u = -0,6$ bar	1,30 l/min
Poids	5 g
Famille de produit	SW

### Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)